

Notatka służbowa

Spisana dnia 17.10.17r. w m. Podgórzyn
(nazwa zakładu i miejscowość)

1. Obecni

Wg. załączonej listy obecności

2. Dotyczy: *Rozważenia możliwości wyłączenia z eksploatacji ujęcia wody ze Zbiornika Sosnówka i możliwości alternatywnych ujęć czasowych poboru wody dla Jeleniej Góry.*

3. Ustalenia

W dniu 17.10.17 r. w obecności przedstawicieli RZGW Wrocław, Zarządu Zlewni z/s w Lwówku Śląskim, Nadzoru Wodnego w Podgórzynie, Zbiornika Sosnówka, Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” oraz Urzędu Miasta Jelenia Góra przeprowadzono dyskusję dotyczącą rozważenia możliwości wyłączenia z eksploatacji ujęcia wody ze Zbiornika Sosnówka i możliwości alternatywnych ujęć czasowych poboru wody dla Jeleniej Góry w związku decyzją wydaną przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego (DWINB). Na podstawie tej decyzji na zbiorniku aktualnie prowadzone są już prace w ramach zadania pn. „Drenaż skarpowy zapory czołowej zbiornika Sosnówka km 0+960 – 1+250 (etap I i II)”.

Przedstawiciel RZGW Wrocław, z upoważnienia p.o. Dyrektora Kierownik Wydziału Inwestycji i Remontów - Pan Bartłomiej Pietruszewski poinformował pozostałe strony o konieczności realizacji prac związanych z wykonaniem drenażu, które wynikają z ww. decyzji DWINB. W roku bieżącym zostanie wykonane około 200 mb drenażu, spełniającego jednocześnie funkcję dociążającą podstawę odpowietrzonej skarpy zapory czołowej. Planowane jest wykonanie go również na dalszych odcinkach, tj. na odcinku do wyklinowania się półeczki skarpy odpowietrzonej. Niemniej jednak, w celu powstrzymania infiltracji wód w korpus zapory należy również docelowo wykonać doszczelnienie korpusu. Na obecnym etapie rozważane przez RZGW są dwa warianty wykonania zakresu związanego z doszczelnieniem korpusu (iniekcje na bazie zaczynów polimerowych oraz wykonanie na skarpie odwodnej geomembrany wraz z przesłoną pionową u podstawy skarpy). Z uwagi na zakres prac wykazanych w decyzji DWINB odnoszący się do naprawy ekranu zbiornika należy założyć, że w RZGW będzie musiało docelowo przystąpić do jego realizacji, w tym przypadku wykonanie geomembrany skutecznie i szybko rozwiąże problem. Oszacowany wstępnie czas potrzeby na wykonanie tego elementu to 3-4 miesiące w tym (ok. miesiąc na spuszczenie wody ze zbiornika, miesiąc na wykonanie niezbędnych robót związanych z rozścieleniem i kotwieniem geomembrany oraz ewentualnym wykonaniem przesłony pionowej w podstawie skarpy zbiornika oraz około miesiąc na odtworzenie piętrzenia wody w zbiorniku). Zakładać należy, że roboty wykonywane będą w okresie suchym i ciepłym.

Przedstawiciele Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” wyrazili zrozumienie dla potrzeby realizacji prac związanych z nakazem DWINB, jednocześnie stwierdzając, że z uwagi na fakt, że Zbiornik Sosnówka jest obecnie największym ujęciem wody dla miasta Jeleniej Góry (zapewniające 50% zapotrzebowania na wodę), obawiają się opróżnienia wody w chwili obecnej. Z perspektywy dostawcy wody nie widzą możliwości opróżnienia zbiornika przed rokiem 2023. Nie jest to jednak ostateczne stanowisko. W związku z dość krótkim okresem planowanego opróżnienia zbiornika (ok. 3 miesiące) należy przeanalizować koszty, wynikające z tego tytułu, z uwzględnieniem braku możliwości przeniesienia tych kosztów na mieszkańców Jeleniej Góry. Te informacje, jak i raport, jaka część miasta jest w chwili obecnej zaopatrywana w wodę z w/w ujęcia zostaną przygotowane i przesłane do RZGW Wrocław. Podkreślono również, że koszty jakie w rzeczywistości poniesie Przedsiębiorstwo, mogą odbiegać od wyliczonych.

Przedstawiciel RZGW Wrocław – z upoważnienia p.o. Dyrektora Kierownik Wydziału Inwestycji i Remontów - Pan Bartłomiej Pietruszewski podkreślił, że realizacja zaleceń DWINB, w tym ochrona terenów znajdujących się poniżej zbiornika Sosnówka, jest naszym wspólnym zamierzeniem.

Przedstawicielka RZGW Wrocław, Kierownik Działu Utrzymania Wód i Obiektów - Pani Bogusława Jesionek stwierdziła, że zbiornik Sosnówka stale znajduje się pod kontrolą OTKZ IMGW Wrocław, który pełni funkcję państwowej służby ds. bezpieczeństwa budowli piętrzących oraz że sieć

piezometrów znajdujących się na tym obiekcie będzie rozszerzana. Urządzenia te służą do kontroli stanu obiektu.

Przedstawiciel RZGW Wrocław – z upoważnienia p.o. Dyrektora Kierownik Wydziału Inwestycji i Remontów - Pan Bartłomiej Pietruszewski nadmienił, że wykonawca realizujący wykonanie drenażu jest odpowiednio przygotowany i obserwuje skarpy zapory na bieżąco, w trakcie realizowanych prac. Ponadto, wykonanie drenażu naskarpowego oddali lub wręcz może zniwelować problem zagrożenia odnośnie utraty stateczności skarpy odpowietrznej zapory, a w przypadku wykonania dodatkowych iniekcji polimerowych (decyzja po dokładnych badaniach geotechnicznych gruntów budujących korpus zapory, które mają być przeprowadzone w ramach aktualnie wykonywanej na zlecenie RZGW ekspertyzy) mogą one zapewnić odpowiednią szczelność korpusu zapory i jego stateczność. Wówczas zakres związany z naprawą ekranu skarpy odwodnej (wymagający opróżnienia zbiornika) mógłby być wykonywany po okresie zapewnienia wody z alternatywnego ujęcia (tj. po 2023 r.).

Na koniec dyskusji stwierdzono, że kontynuacja ustaleń w w/w sprawie nastąpi po sporządzeniu i dostarczeniu materiałów obiecanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodnik” dla RZGW Wrocław.




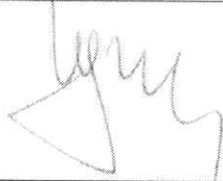



Na tym notatkę zakończono i podpisano

Podgórny 17.10.17r.

Lista obecności

Spotkanie dotyczy:

Rozważenia możliwości wyłączenia z eksploatacji ujęcia wody ze studziska Sosnówka i możliwości alternatywnych ujęć wosonach poboru wody dla Jelewiej Góry

Lp.	Imię i nazwisko	Reprezentuje	Podpis
1	Przemysław Jankowski	RZGW Wrocław	
2	GRZEGORZ HAICKI	RZGW we Wrocławiu - kierownik zbiornika	
3	Michał Rasiu	Uobud	
4	Wojciech JASTOŻEK	PD:K "Wodnik"	
5	Marcin Trzewik	PD:K "WODNIK" zuw@wodnik.net.pl 502 447 606	
6	Bartłomiej Piotrowski	RZGW we Wrocławiu Kierownik Wydziału Inwestycji i Remontów	
7	Krzysztof Rochdajek	RZGW zbiornik NZLS	
8	Dariusz Konarski	RZGW Wrocław NZLS	